

CD 31

VERITABLE SABLAGE CHIMIQUE DEROUILLANT ET DECALAMINANT

Caractéristiques

Liquide couleur jaune pâle
pH : acide fort
Densité : 1.10
Odeur acide
Miscible à l'eau en toute proportion.

Applications

Décalaminage, désoxydation de tous supports : métallique, ferronnerie, laminage, profilé, moule en acier, décapage moules à béton, dérochage, décalaminage de soudure. Décrassage des sols, détartrage...

Recommandations et sécurité d'emploi

En cas de projection du produit sur les yeux ou la peau, rincer abondamment les parties atteintes à l'eau froide. Dans le traitement à chaud, il est conseillé d'installer une ventilation, afin d'éviter une corrosion des métaux se trouvant dans le même local ou d'installer les baigns à l'extérieur. Consulter impérativement la fiche de données de sécurité avant emploi.

Conditionnement

Carton 4 X 5 kg
Jerrican de 20 kg
Tonnelet de 30 litres

○ Propriétés

Solubilise l'oxyde métallique et permet d'obtenir en très peu de temps des surfaces «à blanc».

Contient des inhibiteurs de corrosion, formant une barrière efficace entre le métal traité et les acides.

Compatible avec tout traitement de surface.

○ Mode d'emploi et Dosage

S'utilise de préférence dans des bacs plastiques.

Suivant l'oxydation des pièces, utilisation pur ou dilué de 0.5 à 1 fois son volume d'eau.

Les pièces à traiter seront immergées dans cette solution jusqu'à désoxydation complète pour gagner du temps, le traitement pourra être effectué la nuit.

Le processus de décapage peut être accéléré en chauffant le bain, le temps de traitement est alors abaissé de 1 h à 10 mn.

Pour un stockage prolongé des pièces ainsi traitées, il y a lieu d'effectuer une passivation avec **CD 420**.

